



CALVING EASE

AMIGHETTI NUMERO UNO
 ROCKYMOUNTAIN SUPER LEITA EX-90-4E-CAN 18*
 CHARLESDALE SUPERSTITION
 FLEURY GEN BAXTER LISA EX-92-3E-CAN 12*
 EMERALD-ACR-SA T-BAXTER
 CALBRETT SHOTTLE LISAMAREE EX-91-6YR-CAN 30*

GTPI 2064

VG-CAN TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM11445821 aAa: 342156 DMS: 126
 Data nascita: 06/08/2012 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1B

PRODUZIONE 785 Allev. 2510 Figlie 99% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
-108	8	+0.05	-10	-0.03
NM\$ 65	CM\$ 61	FM\$ 96	GM\$ 87	DWP\$ -16
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
-19	228	-129	104	

EVM Figlie in Canada Latte **25,251 lbs** Grasso **981 lbs** Proteina **792 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **93**

Vita produttiva	1.9	Immunità vitelli	97
Cellule somatiche	3.00	Tasso Concepimento Vacche	2.2
Fertilità Figlie	2.2	Tasso Concepimento Manze	0.1
Ind. Sopravvivenza	1.1	Facilità al parto	1.9% 98% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.4	Facilità al parto delle figlie	2.6% 94% Att.
Indice Fertilità	1.4	Vitalità vitelli	6.4%
		Vitalità figli delle figlie	5.5%

MORFOLOGIA 365 Allev. 888 Figlie 97% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	0.46	Struttura	-0.64
Mammella	0.59	Caratteri da Latte	-0.40
Arti e Piedi	-0.07		

Statura		Alta	+0.03
Forza-Vigore		Debole	-0.46
Profondità		Poco profondo	-0.15
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.41
Angolo Groppa		Alto	-0.18
Groppa larghezza		Stretta	-0.67
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.81
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.70
Angolo del Piede		Basso	-0.49
Mobilità		Desiderabile	+0.18
Mammella Anteriore		Debole	-0.18
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.29
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	-0.08
Legamento		Forte	+2.34
Profondità Mammella		Alta	+0.45
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.52
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+1.44
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.20



ROCKYMOUNTAIN SUPER LEITA

Dam